

Legenda materiálů

<div><div></div></div>	SM01- Obvodové zdvivo tl. 380 mm KT1 Keramické tvárnice tl. 380 mm VŠ1 Vápenná štuková omítka
<div><div></div></div>	SM02- Obvodové zdvivo tl. 300 mm KT2 Keramické tvárnice tl. 300 mm VŠ1 Vápenná štuková omítka
<div><div></div></div>	SM03- Obvodové zdvivo tl. 300 mm KB3 KB hladká tvarovka tl. 300 mm VŠ1 Vápenná štuková omítka
<div><div></div></div>	SM04- Nosné zdvivo tl.400 mm KB2 KB hladká tvarovka tl. 400 mm
<div><div></div></div>	SM05- Zdivo-atika tl.200 mm KB1 KB hladká tvarovka tl. 200 mm
<div><div></div></div>	SM06 Vnitřní nosná stěna VŠ1 Vápenná štuková omítka KT2 Keramické tvárnice tl. 300 mm VŠ1 Vápenná štuková omítka
<div><div></div></div>	SM07 Vnitřní nosná stěna VŠ1 Vápenná štuková omítka KT3 Keramické tvárnice tl. 190 mm VŠ1 Vápenná štuková omítka
<div><div></div></div>	SM08 Vnitřní nosná stěna z KB bloku VŠ1 Vápenná štuková omítka KB1 KB tvárnice hladká tl. 200 mm VŠ1 Vápenná štuková omítka
<div><div></div></div>	SM09 Vnitřní nenosná příčka VŠ1 Vápenná štuková omítka KT4 Keramické tvárnice tl. 115 mm VŠ1 Vápenná štuková omítka
<div><div></div></div>	SKM10 Dozdivky z cihelný plných VŠ1 Vápenná štuková omítka KT5 Cihly plné tl. 450 mm VŠ1 Vápenná štuková omítka
<div><div></div></div>	SKM11 SDK příčka dvojité opláštěná- akustická, protipožární tl. 155 mm SD1 SDK Příčka - opláštění SDK modrá stícká protipožární deska tl. 1x 12,5 mm - opláštění SDK modrá stícká protipožární deska tl. 1x 12,5 mm - konstrukce z profilů R-CW 2x50 - opláštění SDK modrá stícká protipožární deska tl. 1x 12,5 mm - opláštění SDK modrá stícká protipožární deska tl. 1x 12,5 mm vyplněna minerální izolací na bázi skelného vlákna tl. 2x40 mm s požární odolností EI 90 min vzduchová neprůzvučnost 69 dB
<div><div></div></div>	SKM12 SDK příčka jednoplášťová- do vlhka tl. 125 mm SD2 SDK Příčka - Opláštění SDK impregnovaná deska do vlhka 1x12,5 mm - konstrukce z profilů R-CW 100 - Opláštění SDK impregnovaná deska do vlhka 1x12,5 mm vyplněna minerální izolací na bázi skelného vlákna tl. 50 mm
<div><div></div></div>	SKM13 SDK příčka jednoplášťová- do vlhka tl. 100 mm SD3 SDK Příčka - Opláštění SDK impregnovaná deska do vlhka 1x12,5 mm - konstrukce z profilů R-CW 75 - Opláštění SDK impregnovaná deska do vlhka 1x12,5 mm vyplněna minerální izolací na bázi skelného vlákna tl. 50 mm
<div><div></div></div>	SKM14 SDK příčka dvouplášťová- do vlhka tl. 155 mm SD4 SDK Příčka - Opláštění SDK impregnovaná deska do vlhka 1x12,5 mm - Opláštění SDK impregnovaná, deska bílá 1x12,5 mm - konstrukce z profilů R-CW 2x50 - Opláštění SDK impregnovaná, deska bílá 1x12,5 mm - Opláštění SDK impregnovaná deska do vlhka 1x12,5 mm vyplněna minerální izolací na bázi skelného vlákna tl. 2x40 mm
<div><div></div></div>	SKM15 SDK příčka jednoplášťová- standard tl. 125 mm SD5 SDK Příčka - Opláštění SDK deska bílá 1x12,5 mm - konstrukce z profilů R-CW 100 - Opláštění SDKdeska bílá 1x12,5 mm vyplněna minerální izolací na bázi skelného vlákna tl. 80 mm
<div><div></div></div>	SKM16 SDK příčka jednoplášťová tl. 100 mm s požární odolností EI 30 min SD6 SDK Příčka - Opláštění SDK protipožární impregnovaná deska tl. 1x12,5 mm - konstrukce z profilů R-CW 75 - Opláštění SDK protipožární impregnovaná deska tl. 1x12,5 mm vyplněna minerální izolací na bázi skelného vlákna tl. 50 mm s požární odolostí EI30 min

<div><div></div></div>	SKM17 Předstěna- stěna instalační šachty tl. 75 mm s požární odolností EI30 min SD7 SDK Příčka - Opláštění SDK protipožární impregnovaná deska tl. 2x1x12,5 mm - konstrukce z profilů R-CD, R-UD 50 vyplněna minerální izolací na bázi skelného vlákna tl. 40 mm s požární odolností EI30 min
<div><div></div></div>	SKM18 Opláštění vytahové šachty tl. 65 mm SD9 SDK Příčka - Opláštění SDK deska vyztuženou skleněnými vlákny tl. 12,5 mm - konstrukce z profilů 2xCW
<div><div></div></div>	SKM19 WC kabiny do výšky 2190 mm - Nosné kce- hliníkové eloxované U profily - Stěny z laminátových dřevotřískových desek tl. 28 mm povrchová úprava melaninová fólie - Podpěrné nohy výšky 190 mm
<div><div></div></div>	FS01 Fasádní odvětrávaný systém (tmavě šedá barva) FS1 Fasádní odvětrávaný systém - Cementotřísková deska s hladkým povrchem opatřená základním podnatěrem a filnální povrchovou úpravou (tmavě šedá barva) tl. 12 mm - Vzduchová mezera tl. 25 mm - Nosný rošt ze systémových profilů na bázi pozinkovaného plechu - Větrotrésná pojistná hydroizolace - Tepelná izolace z hydrofobizované desky z minerálních vláken tl. 180 mm kotvena k podkladu vsytémovými hmoždinkami (součinitel tepelné vodivosti λ= 0,040 W/mK)
<div><div></div></div>	FS02 Fasádní odvětrávaný systém (tmavě šedá barva) FS2 Fasádní odvětrávaný systém - Cementotřísková deska s hladkým povrchem opatřená základním podnatěrem a filnální povrchovou úpravou (tmavě šedá barva) tl. 12 mm - Vzduchová mezera tl. 25 mm - Nosný rošt ze systémových profilů na bázi pozinkovaného plechu - Větrotrésná pojistná hydroizolace - Tepelná izolace z hydrofobizované desky z minerálních vláken tl. 140 mm kotvena k podkladu vsytémovými hmoždinkami (součinitel tepelné vodivosti λ= 0,040 W/mK)
<div><div></div></div>	FS03 Kontaktním zateplovací systém (tmavě šedá barva) FS3 Fasádní systém (tmavě šedá omítka) - Tenkovrstvá silikonová omítka- pastovitá omítka tmavšé šedé barvy- zrnitost 1,5 mm - Tepelná izolace z hydrofobizované desky z minerálních vláken tl. 180 mm kotvena k podkladu systémovými hmoždinkami (součinitel tepelné vodivosti λ= 0,040 W/mK)
<div><div></div></div>	FS04a Kontaktní zateolovací systém ve styku se zeminou FS4 Fasádní systém NT1 Netkaná textilie NF1 Novová fólie Tt1 Tepelná izolace z XPS (extrudovaného polystyrenu tl. 180 mm (součinitel tepelné vodivosti λ= 0,035 W/mK) HY1 Hydroizolační pás z SBS modikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al kaširovanou skleněnými vláknv 4 mm HY2 Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 4 mm
<div><div></div></div>	FS04b Kontaktní zateplovací systém 300 mm nad terénem FS4 Fasádní systém - Tenkovrstvá silikonová omítka- pastovitá omítka tmavě šedé barvy- zrnitost 1,5 mm Tt1 Tepelná izolace z XPS (extrudovaného polystyrenu tl. 180 mm (součinitel tepelné vodivosti λ= 0,035 W/mK) HY1 Hydroizolační pás z SBS modikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al kaširovanou skleněnými vláknv 4 mm HY2 Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 4 mm
<div><div></div></div>	FS05a Kontaktní zateplovací systém ve styku se zeminou FS5 Fasádní systém NT1 Netkaná textilie NF1 Novová fólie Tt1 Tepelná izolace z XPS (extrudovaného polystyrenu tl. 140 mm (součinitel tepelné vodivosti λ= 0,035 W/mK) HY1 Hydroizolační pás z SBS modikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al kaširovanou skleněnými vláknv 4 mm HY2 Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 4 mm
<div><div></div></div>	FS05b Kontaktní zateplovací systém 300 mm nad terénem FS5 Fasádní systém - Tenkovrstvá silikonová omítka- pastovitá omítka tmavě šedé barvy- zrnitost 1,5 mm Tt1 Tepelná izolace z XPS (extrudovaného polystyrenu tl. 140 mm (součinitel tepelné vodivosti λ= 0,035 W/mK) HY1 Hydroizolační pás z SBS modikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al kaširovanou skleněnými vláknv 4 mm HY2 Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 4 mm
<div><div></div></div>	FS06 Stěnový izolační panel tl. 80 mm vnější plech (exteriér) tl. 0,6 mm izolační jádro z izolace PUR 80 mm vnitřní plech (interiér) tl. 0,4 mm neprůzvučnost min. 20 dB Tt4 Minerální izolace tl. 50 mm Minerální izolace ze skelných vláken s jednostrannně kaširovanou černou netkanou skelnou textilií (součinitel tepelné vodivosti λ= 0,034 W/mK)

<div><div></div></div>	FS07a Dilatace objekt S001-A-S001-C tl. 140 mm - Tepelná izolace z minerální vaty tl. 140 mm kotvena k podkladu systémovými hmoždinkami (součinitel tepelné vodivosti λ= 0,040 W/mK)
<div><div></div></div>	FS08a Dilatace objekt S001-A-S001-B tl. 50 mm - Tepelná izolace z minerální vaty tl. 50 mm kotvena k podkladu systémovými hmoždinkami (součinitel tepelné vodivosti λ= 0,040 W/mK)
<div><div></div></div>	FS09 Kontaktním zateplovací systém (bílá barva) FS3 Fasádní systém (bílá omítka) - Tenkovrstvá silikonová omítka- pastovitá omítka bílé barvy- zrnitost 1,5 mm - Tepelná izolace z hydrofobizované desky z minerálních vláken tl. 140 mm kotvena k podkladu systémovými hmoždinkami (součinitel tepelné vodivosti λ= 0,040 W/mK)
<div><div></div></div>	FS07b Dilatace objekt S001-A-S001-C tl. 140 mm- kontakt se zeminou Tt1 Tepelná izolace z XPS (extrudovaného polystyrenu tl. 140 mm (součinitel tepelné vodivosti λ= 0,035 W/mK)
<div><div></div></div>	FS08b Dilatace objekt S001-A-S001-B tl. 50 mm- kontakt se zeminou Tt1 Tepelná izolace z XPS (extrudovaného polystyrenu tl. 50 mm (součinitel tepelné vodivosti λ= 0,035 W/mK)

Legenda skladeb

P01 Podlaha na teréně s keramickou nášlanou vrstvou , hydroizolační stěrkou a podlahovým vytápěním	
KD1 Keramická dlažba lepená do tmele	10 mm
Lepicí tmel	6 mm
HH1 Hydroizolační hmota na bázi cementu	2 mm
PN1 Disperzní penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze	
Betonová mazanina (vyztužena KARI síti 100x100x6 mm)	74 mm
Tt2 Podlahový stabilizovaný polystyren EPS 200 S	180 mm
HY1 Hydroizolační pás z SBS modikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al kaširovanou skleněnými vláknv	4 mm
HY2 Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny	4 mm
APN Asfaltový penetrační nátěr	
Podkladní beton C30/37 vyztužen 2x KARI 150x150x8 mm	200 mm
P02 Podlaha na terénu s keramickou nášlanou vrstvou	
KD1 Keramická dlažba lepená do tmele	10 mm
Lepicí tmel	8 mm
PN1 Disperzní penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze	
Betonová mazanina (vyztužena KARI síti 100x100x6 mm)	74 mm
Tt2 Podlahový stabilizovaný polystyren EPS 200 S	180 mm
HY1 Hydroizolační pás z SBS modikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al kaširovanou skleněnými vláknv	4 mm
HY2 Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny	4 mm
APN Asfaltový penetrační nátěr	
Podkladní beton C30/37 vyztužen 2x KARI 150x150x8 mm	200 mm
P03 Podlaha na terénu se zátěžovým kobercem nášlanou vrstvou	
ZK Zátěžový koberec	4 mm
Disperzní lepidlo pro lepení koberců	
Samonivelační hmota	14 mm
PN2 Disperzní penetrační nátěr	
Betonová mazanina (vyztužena KARI síti 100x100x6 mm)	74 mm
Tt2 Podlahový stabilizovaný polystyren EPS 200 S	180 mm
HY1 Hydroizolační pás z SBS modikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al kaširovanou skleněnými vláknv	4 mm
HY2 Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny	4 mm
APN Asfaltový penetrační nátěr	
Podkladní beton C30/37 vyztužen 2x KARI 150x150x8 mm	200 mm
P04 Podlaha na teréně se zátěžovým kobercem nášlanou vrstvou	
ZK Zátěžový koberec	4 mm
Disperzní lepidlo pro lepení koberců	
Samonivelační hmota	14 mm
PN2 Disperzní penetrační nátěr	
Betonová mazanina (vyztužena KARI síti 100x100x6 mm)	74 mm
Tt2 Podlahový stabilizovaný polystyren EPS 200 S	180 mm
HY1 Hydroizolační pás z SBS modikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al kaširovanou skleněnými vláknv	4 mm
HY2 Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny	4 mm
APN Asfaltový penetrační nátěr	
Podkladní beton C30/37 vyztužen 2x KARI 150x150x8 mm	500 mm

P05 Podlaha na terénu s keramickou nášlanou vrstvou	
KD1 Keramická dlažba lepená do tmele	10 mm
Lepicí tmel	8 mm
PN1 Disperzní penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze	
Betonová mazanina (vyztužena KARI síti 100x100x6 mm)	74 mm
Tt2 Podlahový stabilizovaný polystyren EPS 200 S	180 mm
HY1 Hydroizolační pás z SBS modikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al kaširovanou skleněnnými vláknv	4 mm
HY2 Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny	4 mm
APN Asfaltový penetrační nátěr	
Podkladní beton C30/37 vyztužen 2x KARI 150x150x8 mm	500 mm

P06 Podlaha na terénu- Trenažer tramvajový	
P01 Polyuretanbetonová stěrka	12 mm
Penetrace	
Nízkoviskózní univerzální penetrační a vyrovnávací vrstva na bázi epoxid. pryskyřic bez rozpouštědel pod všechny epoxidové podlahy.	
Roznášecí drátkobetonová deska	260 mm
HY3 Hydroizolační asfaltový pás	
SBS modifikovaný asfaltový pás s výztužnou vložkou z PES tkaniny plošné hmotnosti 190 g/m2.	
HY4 Hydroizolační asfaltový pás	
SBS modifikovaný asfaltový pás s výztužnou vložkou z PES tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m2.	
APN Asfaltový penetrační nátěr	
Podkladní beton C30/37 vyztužen 2x KARI 150x150x8 mm	500 mm

P07 Podlaha na terénu- Trenažer tramvajový, autobusový	
P01 Polvuretanbetonová stěrka	12 mm
Penetrace	
Nízkoviskózní univerzální penetrační a vyrovnávací vrstva na bázi epoxid. pryskyřic bez rozpouštědel pod všechny epoxidové podlahy.	
Roznášecí drátkobetonová deska	208 mm
Separční vrstva	
Separční polyethylenová fólie slepovaná ve spojích	
Tt2 Tepelněizolační desky z extrudovaného polystyrenu	60 mm
Pevnost v tl při 10% deformaci ≥500 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 W.m-1.K-1. Faktor difúzního odporu 80-150. Teplotní odolnost až +75°C. Úprava hran desek polodrážka. Dlouhodobá nasákavost ≥3% objemu.	
HY3 Hydroizolační asfaltový pás	
SBS modifikovaný asfaltový pás s výztužnou vložkou z PES tkaniny plošné hmotnosti 190 g/m2.	
HY4 Hydroizolační asfaltový pás	
SBS modifikovaný asfaltový pás s výztužnou vložkou z PES tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m2.	
APN Asfaltový penetrační nátěr	
Podkladní beton C30/37 vyztužen 2x KARI 150x150x8 mm	250 mm

P08 Podlaha na stropě - stávající část	
KD1 Keramická dlažba lepená do tmele	10 mm
Lepicí tmel	8 mm
PN1 Disperzní penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze	
Betonová mazanina (vyztužena KARI síti 100x100x6 mm)	62 mm
SF Separční polyethylenová fólie	
Tt3 Zvukové a tepelněizolační podlahová kročejová deska z polystyrenu EPS	40 mm
Stávající žb monolitický strop	
Minerální podhled	

P09 Podlaha na stropě - stávající část , se zátěžovým kobercem	
ZK Zátěžový koberec	4 mm
Disperzní lepidlo pro lepení koberců	
Samonivelační hmota	14 mm
PN2 Disperzní penetrační nátěr	
Betonová mazanina (vyztužena KARI síti 100x100x6 mm)	62 mm
SF Separční polyethylenová fólie	
Tt3 Zvukové a tepelněizolační podlahová kročejová deska z polystyrenu EPS	40 mm
Stávající žb monolitický strop	
Minerální podhled	

P10 Podlaha na stropě - stávající část , s keramickou dlažbou, s podlahovým vytápěním	
KD1 Keramická dlažba lepená do tmele	10 mm
Lepicí tmel	6 mm
HH1 Hydroizolační hmota na bázi cementu	2 mm
PN1 Disperzní penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze	
Betonová mazanina (vyztužena KARI síti 100x100x6 mm)	62 mm
SF Separční polyethylenová fólie	
Tt3 Zvukové a tepelněizolační podlahová kročejová deska z polystyrenu EPS s nakaširovanou fólií	30 mm
Stávající žb monolitický strop	
Minerální podhled	

P11 Podlaha na stropě - stávající část	
KD1 Keramická dlažba lepená do tmele	10 mm
Lepicí tmel	8 mm
PN1 Disperzní penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze	
Betonová mazanina (vyztužena KARI síti 100x100x6 mm)	62 mm
SF Separční polyethylenová fólie	
Tt3 Zvukové a tepelněizolační podlahová kročejová deska z polystyrenu EPS	40 mm
Stávající žb monolitický strop	

P12 Podlaha na stropě - stávající část- polyuretanová stěrka	
P01 Polyuretanová polyuretanem modifikovaná stěrka s cementem a jemným kamenivem	5 mm
Samonivelační hmota	5 mm
Betonová mazanina (vyztužena KARI síti 100x100x6 mm)	62 mm
SF Separční polyethylenová fólie	
Tt3 Zvukové a tepelněizolační podlahová kročejová deska z polystyrenu EPS	40 mm
Stávající žb monolitický strop	

P13 Podlaha na terénu s polyuretanovou stěrkou (rozvodna, výměníková stanice, VZT strojovna, server pro trenažery)	
P01 Polyuretanová polyuretanem modifikovaná stěrka s cementem a jemným kamenivem	5 mm
Samonivelační hmota	5 mm
Betonová mazanina (vyztužena KARI síti 100x100x8 mm)	102 mm
HY1 Hydroizolační pás z SBS modikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al kaširovanou skleněnými vláknv	4 mm
HY2 Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny	4 mm
APN Asfaltový penetrační nátěr	
Stávající žb podkladní beton	

P14 Podlaha na terénu s polyuretanovou stěrkou	
P01 Polyuretanová polyuretanem modifikovaná stěrka s cementem a jemným kamenivem	5 mm
Samonivelační hmota	5 mm
Betonová mazanina (vyztužena KARI síti 100x100x8 mm)	72 mm
SF Separální polyethylenová fólie	
Tt2 Podlahový stabilizovaný polystyren EPS 200 S	30 mm
podlahový stabilizovaný polystyren EPS 200 S tl. 30 mm	
HY1 Hydroizolační pás z SBS modikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al kaširovanou skleněnými vláknv	4 mm
HY2 Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny	4 mm
APN Asfaltový penetrační nátěr	
Stávající žb podkladní beton	

P15 Podlaha na stropě - s keramickou dlažbou, s podlahovým vytápěním	
KD1 Keramická dlažba lepená do tmele	10 mm
Lepicí tmel	6 mm
HH1 Hydroizolační hmota na bázi cementu	2 mm
PN1 Disperzní penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze	
Betonová mazanina (vyztužena KARI síti 100x100x6 mm)	72 mm
SF Separální polyethylenová fólie	
Tt3 Zvukové a tepelněizolační podlahová kročejová deska z polystyrenu EPS s nakaširovanou fólií	30 mm
Železobetonová stropní deska	240 mm
Minerální podhled	

P16 Podlaha na stropě - s keramickou dlažbou	
KD1 Keramická dlažba lepená do tmele	10 mm
Lepicí tmel	8 mm
PN1 Disperzní penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze	
Betonová mazanina (vyztužena KARI síti 100x100x6 mm)	62 mm
SF Separční polyethylenová fólie	
Tt3 Zvukové a tepelněizolační podlahová kročejová deska z polystyrenu EPS	40 mm
Železobetonová stropní deska	240 mm
Minerální podhled	

P17 Podlaha na stropě - se zátěžovým kobercem	
ZK Zátěžový koberec	4 mm
Disperzní lepidlo pro lepení koberců	
PN2 Disperzní penetrační nátěr	
SF Separční polyethylenová fólie	
Tt3 Zvukové a tepelněizolační podlahová kročejová deska z polystyrenu EPS	40 mm
Samonivelační hmota	14 mm
Betonová mazanina (vyztužena KARI síti 100x100x6 mm)	62 mm
Železobetonová stropní deska	240 mm
Minerální podhled	

P18 Střecha - B roof(13)	
PVC1 PVC-P fólie mechanicky kotvená	1,5 mm
Plastová teleskopická podložka kotevního systému	
Ocelové šrouby kotevního systému	
NT1 Netkaná textilie ze skleněných vláken	
o plošné hmotnosti 200 g/m2, na povrchu se separačním posypem	
T1 Spádové klíny z tepelné izolace EPS 100	20-200 mm
součinitel tepelné vodivosti λ= 0,037 W/mK	
T5 Tepelná izolace z děnového polystyrenu EPS	240 mm
součinitel tepelné vodivosti λ= 0,037 W/mK	
Z1 Pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny	4 mm
o plošné hmotnosti 200 g/m2, na povrchu se separačním posypem	
APN Asfaltový penetrační nátěr	
Nadbetonávka z ŽB betonu C20/25	70 mm
Trápězový plech T160/1	160 mm
Inerální podhled s požární odolností EI 30 min	
Akustická izolace 2x50 mm	
Stropní minerální desky tl. 19 mm	
P19 Podlaha na stropě - poslušárna pod podl	
Samonivelační hmota	14 mm
PN2 Disperzní penetrační nátěr	
Betonová mazanina (vyztužena AKARI sítí 100x100x6 mm)	62 mm
SF Separací polyethylenová fólie	
T13 Zvukové a tepelněizolační podlahová kročejová deska z polystyrenu EPS	40 mm
Železobetonová stropní deska	240 mm
P20 Střeška - B roof(t3)	
PVC1 PVC-P fólie mechanicky kotvená	1,5 mm
Plastová teleskopická podložka kotevního systému	
Ocelové šrouby kotevního systému	
NT1 Netkaná textilie ze skleněných vláken	
o plošné hmotnosti 200 g/m2, na povrchu se separačním posypem	
T15 Spádové klíny z tepelné izolace EPS 100	20-60 mm
součinitel tepelné vodivosti λ= 0,037 W/mK	
T15 Tepelná izolace z děnového polystyrenu EPS	140 mm
součinitel tepelné vodivosti λ= 0,037 W/mK	
PZ1 Pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny	4 mm
o plošné hmotnosti 200 g/m2, na povrchu se separačním posypem	
APN Asfaltový penetrační nátěr	
Nadbetonávka z ŽB betonu C20/25	70 mm
Trápězový plech T160/1	160 mm
Minerální podhled	
P21 Obklad podlů v přednáškovém sále	
Uzavřený ocelový profil 60x60x3 mm	
OSB deska tl. 25 mm	
lesm podstupnice- dřevěná deska z buku tl. 16 mm	